EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller/Importeur:

INTOS ELECTRONIC AG Siemensstrasse 11 35394 Giessen Markeninhaber der Marke



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:

InLine® Flugzeug Bluetooth Audio Transmitter Sender, BT 5.0, aptX HD/LL,

mit Ladecase

Artikel-Nr.:

991601

Baureihe des Herstellers:

B05 (Kennzeichnung in Testreports)

allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie RED (2014/53/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden herangezogen:

EN 62368-1:2014 + A11:2017

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik

Teil 1: Sicherheitsanforderungen

(Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126061AS)

EN 55032:2015

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen

- Anforderungen an die Störaussendung

(Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126066AEA)

EN 55035:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen

zur Störfestigkeit

(Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126066AEA)

EN 301 489-1 V2.2.3

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte

Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit.

(Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126066AEA)

EN 301 489-17 V3.1.1

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -

dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für

Breitbanddatenübertragungssysteme - Harmonisierte Norm für die

elektromagnetische Verträglichkeit.

(Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126066AEA)

EN 300 328 V2.2.2

Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im

2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen

(Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126066AEB)

EN 62479:2010

Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen

Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von

Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) (Zertifikat / Report Nr: LCS191126066AE / LCS191126066AEC)

Name des Dokumentationsbevollmächtigten:

Wolfgang Isenberg

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten:

Siemensstrasse 11, 35394 Gießen

Gießen, den 09.09.2022

Wolfgang Isanhero